

4e — Séance 4 : Voir, raisonner, démontrer

ELEVE A

Nom et prénom :

Date :

Mes objectifs

Objectifs

- remédier aux difficultés géométriques de Fares ;
- entretenir et approfondir les acquis de Sinda ;
- confronter les hypothèses non fournies et le centre de symétrie chez Ines ;
- distinguer une donnée, une propriété et une conclusion ;
- rédiger un raisonnement simple ;
- préparer la transition vers Pythagore et la translation.

Rituel d'entrée

1. Somme des angles d'un triangle ?

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Dans un triangle rectangle, un angle aigu vaut 35° . Quel est l'autre ?

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Citer une propriété du parallélogramme.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Que conserve une symétrie centrale ?

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

Activité de départ

Activité « Preuve en désordre »

Donner trois cartes :

- « les deux angles connus mesurent 50° et 70° » ;
- « la somme des angles d'un triangle vaut 180° » ;
- « le troisième angle mesure 60° ».

L'élève remet les cartes dans l'ordre et ajoute les connecteurs.

Tronc commun et parcours différenciés

Commence par les exercices indiqués par l'enseignant. Passe au parcours suivant seulement après validation. Pour chaque réponse, ajoute un contrôle ou une justification.

Série 4 — Géométrie

Consolidation

1. Deux angles d'un triangle mesurent 50° et 70° . Calculer le troisième.

..... 2. Un triangle rectangle possède un angle aigu de 35° . Calculer l'autre.

..... 3. Quelle figure générale est un quadrilatère ayant un centre de symétrie ?

..... 4. Que conserve une symétrie centrale ?

.....

Maîtrise

1. Un triangle a deux angles égaux à 48° . Calculer le troisième.

..... 6. Construire un parallélogramme dont les diagonales se coupent en leur milieu.

..... 7. Rédiger la justification :

-
- données ;
 - propriété ;
 - conclusion.

Approfondissement

1. Un triangle a pour côtés 3 cm, 4 cm et 5 cm. Vérifier que $3^2+4^2=5^2$. Quelle conjecture peut-on formuler ?
-

Ma trace écrite

Exemple personnel

.....

.....

Mon auto-évaluation

Je peux...	Pas encore	Avec aide	Seul	Expliquer
reformuler la question	☐	☐	☐	☐
choisir une relation ou une propriété	☐	☐	☐	☐
effectuer le calcul sans erreur	☐	☐	☐	☐
contrôler mon résultat	☐	☐	☐	☐
estimer correctement ma certitude	☐	☐	☐	☐

Exit ticket

1. Deux angles d'un triangle valent 48° et 67° . Calculer le troisième.
-

1. Rédiger : données - propriété - conclusion.

.....

Ce que je retiens aujourd'hui :

.....

La notion que je dois encore reprendre :

.....

Source pédagogique unique : `stage\_prerentree\_quatrieme\_maths.md`. Les objectifs, l'ordre des séances et les diagnostics ne sont pas modifiés ; ils sont déclinés ici en supports opérationnels.

4e — Séance 4 : Voir, raisonner, démontrer

SUPPORTS M

Nexus Réussite - Stage de pré-rentree 2026-2027

Règles d'utilisation

- Imprimer en A4, éventuellement sur papier épais.
- Découper les cartes avant la séance.
- Ne distribuer l'aide qu'après une première tentative.
- Conserver la production initiale de l'élève pour la comparer à la reprise.

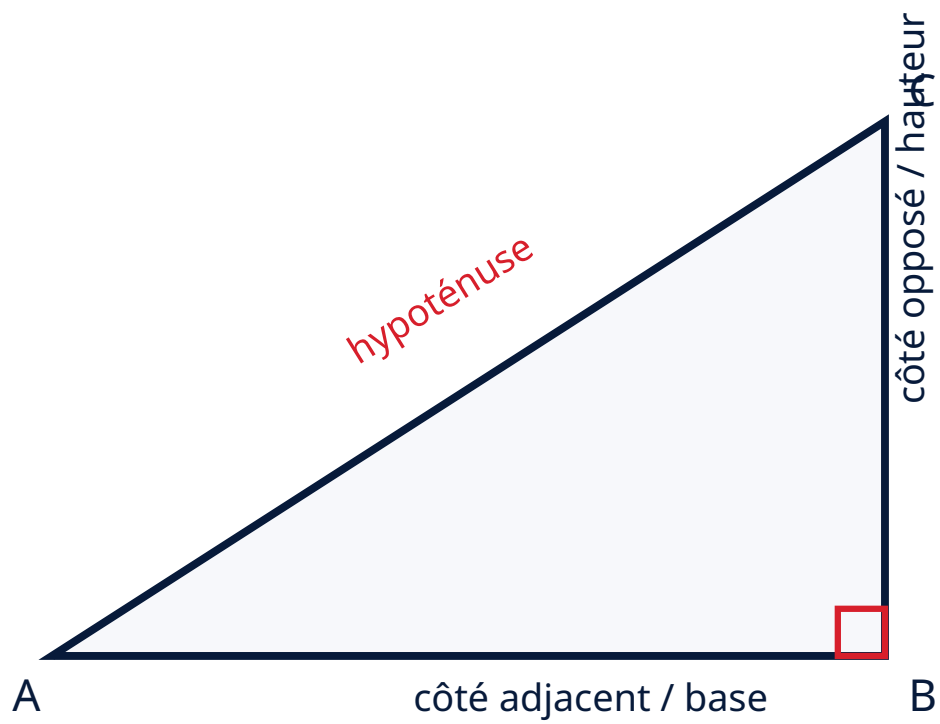
Activité « Preuve en désordre »

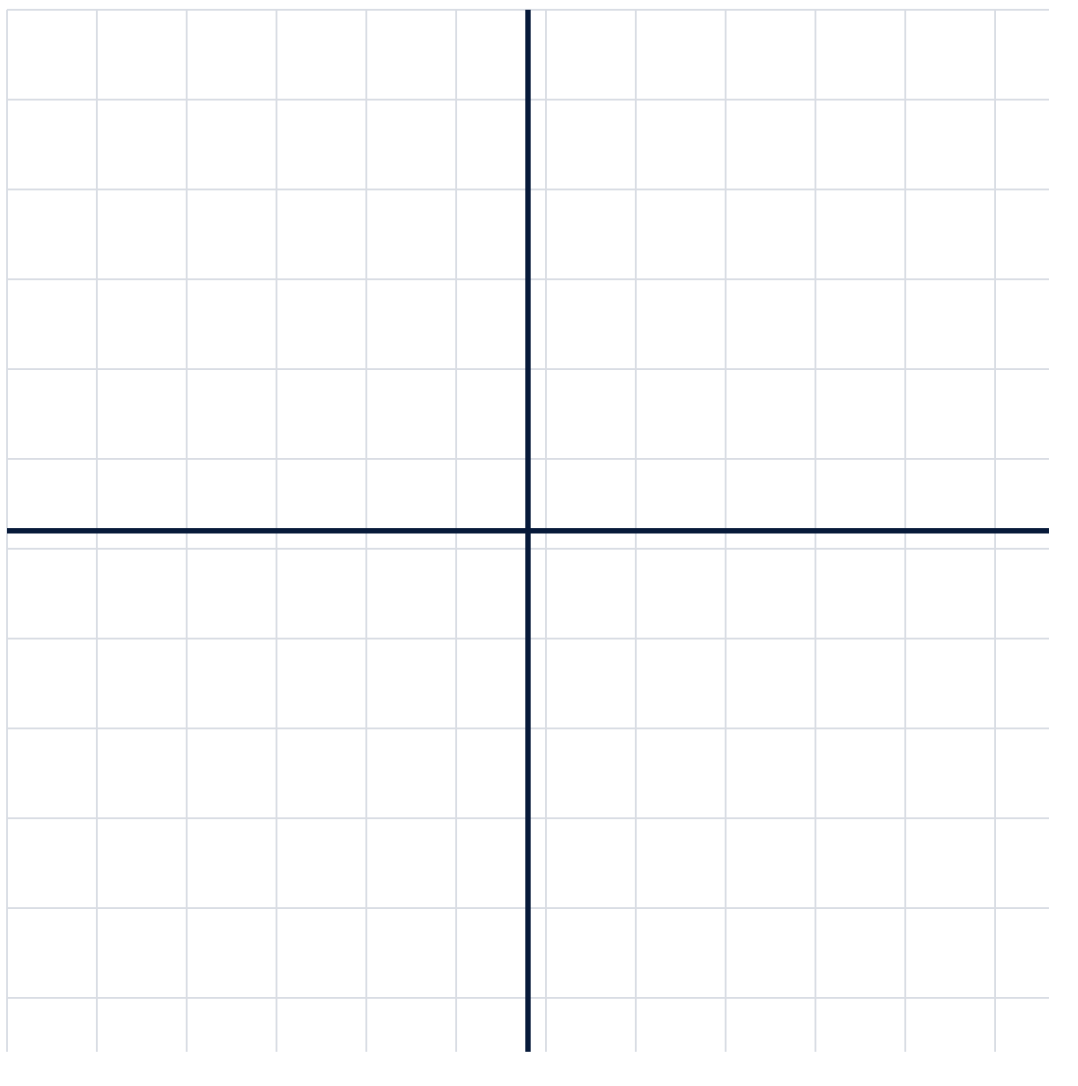
Donner trois cartes :

- « les deux angles connus mesurent 50° et 70° » ;
- « la somme des angles d'un triangle vaut 180° » ;
- « le troisième angle mesure 60° ».

L'élève remet les cartes dans l'ordre et ajoute les connecteurs.

Figures imprimables





Cartes à découper

Carte	Texte à imprimer
PROPRIÉTÉ	Quelle propriété ou relation relie les données à ce que tu cherches ?
REPRÉSENTATION	Fais un schéma, un tableau, une droite ou un graphique avant de calculer.
CONTRÔLE	Ton résultat a-t-il le bon signe, la bonne unité et le bon ordre de grandeur ?
CONFIANCE	Je devine / j'hésite / je pense avoir juste / je peux expliquer.

Source pédagogique unique : `stage\_prerentree\_quatrieme\_maths.md`. Les objectifs, l'ordre des séances et les diagnostics ne sont pas modifiés ; ils sont déclinés ici en supports opérationnels.